#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 22. Januar 2004 (22.01.2004)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/008656 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: H04B 3/56, 3/58
- PCT/EP2003/006969 (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum:

1. Juli 2003 (01.07.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 32 303.8

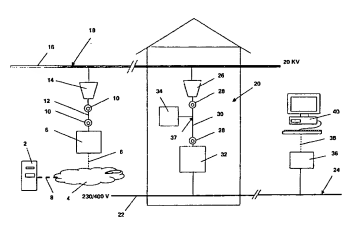
16. Juli 2002 (16.07.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): POWER PLUS COMMUNICATIONS AG [DE/DE]; Harrlachweg 2, 68163 Mannheim (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FLICKER, Jürgen [DE/DE]; Höhenweg 26, 69259 Wilhelmsfeld (DE). HEILER, Wolfgang [DE/DE]; Hauptstrasse 34, 68799 Reilingen (DE).
- (74) Anwalt: REBLE & KLOSE; Patente + Marken, Postfach 12 15 19, 68066 Mannheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: SYSTEM FOR CARRYING OUT THE LINE TRANSMISSION OF DATA OVER AN ELECTRIC NETWORK
- ANORDNUNG ZUR LEITUNGSGEBUNDENEN ÜBERTRAGUNG VON DATEN ÜBER EIN (54) Bezeichnung: **STROMNETZWERK**



- (57) Abstract: The invention relates to a system for carrying out the line transmission of data over an electric network, which comprises a medium-voltage electric network (18) and a low-voltage electric network (24), which is coupled thereto via a transformer station (20). According to the invention, the data is converted into high-frequency signals via a first power line data transmission device (6), which injects high-frequency signals via a first medium-voltage coupling unit (14) into the medium-voltage electric network (18). After the high-frequency signals have been transmitted over the medium-voltage electric network (18), they are extracted therefrom via a second medium-voltage coupling unit (26). After the high-frequency signals have been transmitted over the low-voltage electric network (24) via a second power line data transmission device (36), they are supplied to a user computer (40) in the form of data packets that can be subsequently processed. The invention is characterized in that a low-voltage injection unit (32) is provided that directly injects the high-frequency signals, which are extracted from the medium-voltage electric network (18), into the low-voltage electric network (24) without converting these into data packets beforehand.
- (57) Zusammenfassung: Eine Anordnung zur leitungsgebundenen Übertragung von Daten über ein Stromnetzwerk, welches ein Mittelspannspannungs-Stromnetz (18) und ein mit diesem über eine Trafostation (20) gekoppeltes Niederspannungs-Stromnetz (24) umfasst, wobei die Daten über eine erste Powerline-Datenübertragungseinrichtung (6) in Hochfrequenzsignale konvertiert, die Hochfrequenzsignale über eine erste Mittelspannungs-Koppeleinheit

## WO 2004/008656 A1



SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

# (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen. WO 2004/008656 PCT/EP2003/006969

## ANORDNUNG ZUR LEITUNGSGEBUNDENEN ÜBERTRAGUNG VON DATEN ÜBER EIN STROMNETZWERK.

5

Die Erfindung betrifft eine Anordnung zur leitungsgebundenen Übertragung von Daten über ein Stromnetzwerk umfassend ein Niederspannungs-Stromnetz und ein Mittelspannungs-Stromnetz, gemäß dem Oberbegriff von Anspruch 1.

- Auf dem Gebiet der Telekommunikation werden heutzutage für die Übertragung von elektronischen Daten zwischen Rechnern, beispielsweise im Bereich des Internets, neben speziell für diese Zwecke ausgebildeten herkömmlichen Datenleitungen in zunehmendem Maße die Leitungen des öffentlichen Stromnetzes verwendet.
- Bei dieser in Fachkreisen als "Powerline" System oder "Powerline Communications" (PLC) bezeichneten Technologie werden Datensignale neben der üblichen 50 Hz Spannung auf Stromleitungen als Hochfrequenzsignale aufmoduliert. Hierbei liegen die Pegel der verwendeten Signalspannungen in der Regel im Bereich von weniger als einem Volt und weisen Frequenzen im Bereich von 1,5 bis 30 MHz auf.

20

25

30

Die Verbindung zwischen Geräten des Powerline-Systems, die in einem vermaschten Stromnetz angeschlossen sind, erfolgt dabei nach den Prinzipien eines Datennetzes mit einem Bus als Medium. Da die hochfrequenten Signale mit zunehmender Entfernung mehr und mehr gedämpft werden, ist der Einsatz von Zwischenverstärkern erforderlich, die in Fachkreisen auch als "Repeater" bezeichnet werden. Die Zwischenverstärker werden dabei an Verteilervorrichtungen des sogenannten Niederspannungs-Stromnetzes mit Spannungen von ca. 230 V, wie z.B. Trafostationen, Straßenverteilern oder Hausanschlusskästen angebracht. Sie greifen die hochfrequenten Signale - nachfolgend als Hochfrequenzsignale bezeichnet - von den Leitungen ab, verstärken diese selektiv und koppeln die verstärkten Hochfrequenzsignale anschließend wieder auf die Leitung.

10

15

20

25

Bei der Verbreitung des Powerline-Systems besteht das Problem, dass in der Regel jede der Trafostationen, die eine größere Anzahl von Gebäuden oder Straßenzügen mit elektrischem Strom versorgen, über eine Telekommunikationsleitung, z.B. eine vergleichsweise teure Glasfaserleitung, mit dem Datennetzwerk verbunden werden muss, welches wiederum für die Ankopplung an einen zugeordneten Server-Rechner sorgt, welcher z.B. den Zugang zum Internet bereitstellt. Da der Ausbau des Datennetzwerks - häufig auch TK Backbone genannt - erhebliche Kosten verursacht, werden in der Praxis in zunehmendem Maße bereits bestehende Leitungsverbindungen des Mittelspannungs-Stromnetzes für die Übertragung der Daten genutzt, was jedoch aufgrund der verwendeten elektrischen Wechselspannung von ca. 10 bis 30 KV besonders ausgestaltete Ein- und Auskoppeleinheiten für die Signale erfordert.

Darüber hinaus ist es für eine Einkopplung der aus dem Mittelspannungs-Stromnetz ausgekoppelten Hochfrequenzsignale bei einer Zugrundelegung der bei Niederspannungsangewandten Verfahrensweise Stromnetzen in der **Praxis** erforderlich, die Hochfrequenzsignale über eine aktiv arbeitende Powerline-Datenübertragungeinrichtung in Datenpakete zu konvertieren, und diese Datenpakete anschließend z.B. über ein LAN (Lokal Area Network) innerhalb einer Trafostation an eine weitere aktive Powerline-Datenübertragungseinrichtung in Form eines vergleichsweise teuren aktiven Signalkonverters zu übertragen, der die Datenpakete als verstärkte Hochfrequenzsignale anschießend selektiv wieder in das Niederspannungsstromnetz eingekoppelt.

Demgemäß ist es eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Anordnung zur leitungsgebundenen Übertragung von Daten über ein Stromnetzwerk umfassend ein Niederspannungs-Stromnetz und ein Mittelspannungs-Stromnetz zu schaffen, welche den Aufwand an erforderlichen aktiv arbeitenden Powerline-Datenübertragungseinrichtungen vermindert.

Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung durch die Merkmale von Anspruch 1 gelöst.

Weitere Merkmale der Erfindung sind in den Unteransprüchen beschieben.

Gemäß der Erfindung werden bei einer Anordnung zur leitungsgebundenen Übertragung von

Daten über ein kombinierte Stromnetzwerk, welches aus einem Mittelspannspannungs-

Stromnetz mit einer Spannung im Bereich von 10 bis 30 KV und einem mit diesem über eine Trafostation gekoppelten Niederspannungs-Stromnetz mit einer Spannung im Bereich von 230/400 V besteht, die von einem zentralen Rechner durch ein Telekommunikationsnetzwerk übertragenen Daten über eine erste Powerline-Datenübertragungseinrichtung in Form einer bekannten Zentraleinheit (CU) in Hochfrequenzsignale konvertiert.

5

10

15

Die Hochfrequenzsignale werden anschließend über eine erste Mittelspannungs-Koppeleinheit in das Mittelspannungs-Stromnetz eingekoppelt. Die Koppeleinheit ist dabei ein im Stande der Technik bekanntes Bauteil, welches z.B. von zahlreichen namenhaften Herstellern, wie z.B. ABB, Efen etc., in unterschiedlichen Ausführungen gefertigt und vertrieben wird.

Die Hochfrequenzsignale werden nach ihrer Übertragung über das Mittelspannungs-Stromnetz durch eine zweite Mittelspannungs-Koppeleinheit aus dem Mittelspannungs-Stromnetz ausgekoppelt, und anschließend in erfindungsgemäßer Weise ohne eine weitere . Konvertierung in Datenpakete über eine passive und kostengünstige Niederspannungs-Einkoppeleinheit direkt als Hochfrequenzsignal in das elektrische Niederspannungs-Stromnetz eingekoppelt.

Das Niederspannungs-Stromnetz überträgt die Hochfrequenzsignale in der für Powerline-Systeme üblichen und bekannten Art und Weise vorzugsweise unter Einsatz von selektiv arbeitenden aktiven Zwischenverstärkern (Repeatern) bis zu den jeweiligen Haushalten. Dort werden die Hochfrequenzsignale über eine zweite aktive Powerline-Datenübertragungseinrichtung in Form eines aktiven Modems wieder zurück in Datenpakete umgewandelt, die über eine geeignete Datenleitung einem Anwender-Rechner, z.B. einem herkömmlichen PC, zur Weiterverarbeitung durch eine geeignete Software, z.B. einen Internet-Browser, zugeführt werden.

Durch die erfindungsgemäße Anordnung ergibt sich der Vorteil, dass ein bereits bestehendes
Mittelspannungs-Stromnetz als Übertragungsmedium innerhalb des Powerline-Datennetzes
eingesetzt werden kann, wodurch insbesondere in Ballungsgebieten in kostengünstiger Weise
eine vergleichsweise hohe Netzabdeckung erhalten werden kann, da insbesondere keine oder

nur sehr wenige zusätzliche Glasfaserverbindungen verlegt werden müssen, um weitere Trafostationen zu erreichen, von denen aus die Datenverbindung zu den einzelnen Straßenzügen in bekannter Weise auf der Basis der Powerline-Technologie über das Niederspannungs-Stromnetz hergestellt wird.

5

10

15

Gemäß einer weiteren Ausführungsform der Erfindung ist der Ausgang der zweiten Mittelspannungs-Koppeleinheit mit einem Zwischenverstärker oder Repeater verbunden, der die von der zweiten Koppeleinheit bereitgestellten Hochfrequenzsignale von der Leitung abgreift, selektiv verstärkt und anschließend wieder in diese einkoppelt. Derartige Zwischenverstärker sind bekannt und werden bei Powerline-Systemen bereits seit langem für die Verstärkung und Weiterleitung der Hochfrequenzsignale an den stromführenden Leitungen des Niederspannungs-Stromnetzes eingesetzt. Durch diese Art der Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Anordnung wird der Vorteil erhalten, dass kostengünstige und in großer Stückzahl erhältliche erprobte Komponenten an anderer Stelle ebenfalls eingesetzt werden können, um die Hochfrequenzsignale selektiv zu verstärken, insbesondere dann, wenn die Abstände zwischen den Anschlüssen für das Mittelspannungs-Stromnetz und das Niederspannungs-Stromnetz in einer Trafostation zu groß sind, und demgemäß der Signalpegel zu stark abfällt, um eine Verbindung ohne Zwischenverstärker zu betreiben.

20

Hierbei ist der Zwischenverstärker oder Repeater vorzugsweise über eine T-förmige Verbindungsleitung mit der zweiten Mittelspannungs-Koppeleinheit verbunden, was gemäß der bevorzugten Ausführungsform der Erfindung über eine bekannte BNC-Buchse und zugehörige bekannte BNC-Kabel erfolgt, über die vorzugsweise auch die zweite Mittelspannungs-Koppeleinheit mit der Niederspannungs-Einkoppeleinheit verbunden ist.

25

30

Der Einsatz von bekannten BNC-Buchsen und Kabeln für die elektrische Verbindung zwischen der zweiten Mittelspannungs-Koppeleinheit und dem Repeater, bzw. der Niederspannungs-Einkoppeleinheit eröffnet die Möglichkeit einer kostengünstigen und verlustarmen Übertragung der Hochfrequenzsignale. Die BNC-Kabel und BNC-Buchsen werden vorzugsweise ebenfalls zur Übertragung der Hochfrequenzsignale zwischen der ersten Powerline-Datenübertragungseinrichtung (Central Unit) und der ersten Mittelspannungs-Koppeleinheit verwendet, bei denen es sich vorzugsweise um dieselben

Bauteile wie bei der zweiten Mittelspannungs-Koppeleinheit und der zweiten Powerline-Datenübertragungseinrichtung handelt.

Die Niederspannungs-Einkoppeleinheit ist vorzugsweise über einen Grobschutz mit der Phase des Niederspannungs-Stromnetzes verbunden, der aus einem spannungsabhängigen Widerstand (Varistor) und einen mit diesem in Reihe geschalteten Überspannungsableiter besteht. Der Varistor kann z.B. eine effektive Spannung Ueff. von 300 V aufweisen, und der Überspannungsableiter ist vorzugsweise ein bekanntes Halbleiterbauteil, welches die Werte 10VDC; 10kA/10A besitzt. Der Überspannungsableiter dient hierbei als Funkenstrecke, die die erfindungsgemäße Anordnung bei einer auftretenden Überspannung, z.B. aufgrund eines Blitzeinschlags in das Niederspannungs-Stromnetz, schützt. Der Varistor ist hingegen ein bekanntes Halbleiterbauteil, welches im Falle einer Überspannung durchschaltet, und hierdurch den Funkenüberschlag am Überspannungsableiter ermöglicht.

5

10

25

30

Gemäß einer weiteren Ausführungsform der Erfindung umfasst die Niederspannungs-Einkoppeleinheit weiterhin einen ersten Koppelkondensator, beispielsweise ein Typ Y1-Kondensator, mit einer Kapazität von 10 nF (500 V AC), der mit seinem einen Ende mit einer ersten Phase des Niederspannungs-Stromnetzes sowie dem Varistor verbunden ist. Ein zweiter Koppelkondensator mit vorzugsweise der gleichen Kapazität ist mit seinem einen 20 Ende mit einer zweiten Phase oder dem PEN (kombinierter Neutralleiter und Schutzleiter) des Niederspannungs-Stromnetzes verbunden, welches eine Spannung zwischen z.B. 230 V und 400 V haben kann.

Die freien Enden des ersten und zweiten Koppelkondensators sind bei einer weiteren Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Anordnung mit einem bekannten 1:1 Übertrager gekoppelt, der für eine galvanische Trennung zwischen dem Niederspannungs-Stromnetz und dem BNC-Leitungsnetz, welches die zweite Mittelspannungs-Koppeleinheit sowie den Repeater mit der erfindungsgemäßen Mittelspannungs-Einkoppeleinheit verbindet, sorgt, und der im Falle einer Überspannung, die durch den Grobschutz nicht abgehalten werden kann durchbrennt, um eine Weiterleitung der Überspannung zu verhindern.

10

15

Der erste und zweite Koppelkondensator dienen hierbei zusammen mit dem Übertrager als Hochpasselemente, die die 50 Hz Spannung des Niederspannungsnetzes dämpfen und von der Seite der Mittelspannungs-Koppeleinheit, bzw. einem angeschlossenen Modem, fernhalten, die an die erfindungsgemäße Niederspannungs-Einkoppeleinheit angeschlossen sind.

Weiterhin kann es vorgesehen sein, dass die Niederspannungs-Einkoppeleinheit einen Feinschutz umfasst, der den Übertrager mit der zweiten Mittelspannungs-Koppeleinheit verbindet, um einen noch größeren Schutz gegen Überspannungsschäden zu erhalten. Die Niederspannungs-Einkoppeleinheit besitzt hierbei vorzugsweise eine BNC-Buchse, deren Pole elektrisch mit den beiden Polen des Feinschutzes verbunden sind, welch letzter vorzugsweise eine erste in Reihe geschaltete Suppressordiode und Schottky-Diode sowie eine zweite, parallel hierzu in Reihe geschaltete Suppressordiode und Schottky-Diode umfasst. Die Durchlassrichtung für den elektrischen Strom ist bei der ersten Anordnung von in Reihe geschalteten ersten Suppressor- und Schottkydioden in erfindungsgemäßer Weise umgekehrt zur Strom-Durchlassrichtung der zweiten Suppressor- und Schottkydiode.

Die ersten und zweiten Suppressordioden sind z.B. bekannte Bauteile mit der Bezeichnung BAT46; und die ersten und zweiten Schottkydioden besitzen z.B. die Werte V<sub>BR</sub>=11V;

20  $V_{WM} = 9V$ ;  $I_D = 5$  Mikroampere.

Wenn in der Anmeldung von einer Richtung gesprochen wird, in der die Hochfrequenzsignale oder die Datenpakete übertragen, bzw. ein- oder ausgekoppelt werden, so dient dies lediglich zum besseren Verständnis der erfindungsgemäßen Schaltungsanordnung. Im Detail betrachtet ist der Datenfluss- und auch der Signalfluss bei der erfindungsgemäßen Schaltungsanordnung nicht auf eine Richtung beschränkt, sondern erfolgt vorzugsweise in beiden Richtungen, so dass mit der erfindungsgemäßen Anordnung sowohl ein Hochladen (Upload), als auch ein Herunterladen (Download) von Daten über den zentralen Rechner möglich ist.

30

25

Die Erfindung wird nachfolgend mit Bezug auf die Zeichnungen beschrieben.

In den Zeichnungen zeigen:

- Fig. 1 eine schematische Darstellung einer erfindungsgemäßen Anordnung mit Server-Rechner, Telekommunikations-Backbone, Mittelspannungs-Stromnetz, Niederspannungs-Stromnetz, Kopplungseinheiten und Anwender-Rechner,
- Fig. 2 eine schematische Übersichtsdarstellung einer erfindungsgemäßen
  Niederspannungs-Einkoppeleinheit zum Anschluss an ein NiederspannungsStromnetz mit zwei Anschlüssen,
- Fig. 3 eine Detailansicht der Einkoppeleinheit von Fig. 2 mit den darin enthaltenen elektronischen Bauteilen,
- Fig. 4 eine schematische Übersichtsdarstellung einer weiteren Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Niederspannungs-Einkoppeleinheit zum Anschluss an ein Niederspannungs-Stromnetz mit drei Anschlüssen,
- Fig. 5 eine Detailansicht der Einkoppeleinheit von Fig. 4 mit den darin enthaltenen elektronischen Bauteilen.

Wie in Fig. 1 dargestellt ist, ist ein Rechner 2, z.B. ein Web-Server, über eine Telekommunikations-Netzwerk 4 mit einer ersten bekannten Powerline-Datenübertragungseinrichtung 6 zum Austausch von elektronischen Daten verbunden, die über Leitungen 8 in Form von Datenpaketen über das Netzwerk 4 übertragen werden, was durch gestrichelte Linien angedeutet ist.

Die erste Powerline-Datenübertragungseinrichtung 6 wandelt die Datenpakete in bekannter Weise in Hochfrequenzsignale um, welche über BNC-Buchsen 10 und zugehörige BNC-Leitungen 12 an eine erste Mittelspannungs-Koppeleinheit 14 übertragen werden, die die

Hochfrequenzsignale in die schematisch dargestellten Leitungen 16 eines Mittelspannungs-Stromnetzs 18 einkoppelt, das eine Spannung von z.B. 20 KV aufweist.

Die Hochfrequenzsignale werden über die Leitungen 16 über eine längere Strecke von z.B. 500 m zu einer Trafostation 20 übertragen, in welcher die Mittelspannung von 20 KV durch einen in der Zeichnung nicht dargestellten Transformator auf eine Niederspannung von 230 V oder 400 V herunter transformiert wird, die anschließend über Leitungen 22 eines Niederspannungs-Stromnetzes 24 den einzelnen Haushalten oder Straßenzügen zugeführt wird.

In der Trafostation 20 ist eine zweite Mittelspannungs-Koppeleinheit 26 angeordnet, die die Hochfrequenzsignale aus der Leitung 16 des Mittelspannungs-Stromnetzes auskoppelt. Die ausgekoppelten Hochfrequenzsignale, die einen Signalpegel im Bereich von z.B. einigen Volt besitzen, werden von der zweiten Mittelspannungs-Koppeleinheit 26 über eine BNC-Buchse 28 sowie eine BNC-Leitung 30 an eine erfindungsgemäße Niederspannungs-Einkoppeleinheit 32 übertragen. Die BNC-Leitung 30 ist vorzugsweise ein Koaxialkabel mit einer Impedanz von 50 Ohm. Die Hochfrequenzsignale werden hierbei durch einen Repeater 34 selektiv verstärkt, der mit der BNC-Leitung 30 über ein T-Stück 37 elektrisch verbunden ist.

Die Niederspannungs-Einkoppeleinheit 32 koppelt die durch die BNC-Leitung 30 übertragenen Hochfrequenzsignale in das Niederspannungs-Stromnetz 24 ein, über welches die Signale anschließend zu den einzelnen Haushalten übertragen werden. Dort werden die Hochfrequenzsignale in bekannter Weise durch eine zweite Powerline-Datenübertragungseinrichtung 36 in Form eines bekannten Powerline-Modems zurück in Datenpakete umgewandelt, die über eine Datenleitung 38 an einen Anwender-Rechner 40 zur Weiterverarbeitung übertragen werden.

Wie in Fig. 2 gezeigt ist, umfasst die erfindungsgemäße Niederspannungs-Einkoppeleinheit 32 gemäß einer ersten Ausführungsform der Erfindung, bei der das Niederspannungs-Stromnetz 24 lediglich zwei Phasen P1, P2 oder eine Phase P1 und einen kombinierten Schutzleiter/Neutralleiter PEN aufweist, einen Grobschutz 42, der über einen ersten und

zweiten Koppelkondensator 44, 46 und einen Übertrager 48 sowie einen diesem nachgeordneten Feinschutz 50 mit der BNC-Buchse 28 verbunden ist, über die die Verbindung mit der zweiten Mittelspannungs-Koppeleinheit 26 hergestellt wird.

Der Grobschutz 42 enthält gemäß der Darstellung von Fig. 3 einen mit der ersten Phase P1 sowie mit dem ersten Kondensator 44 verbundenen Varistor 52, dem in Reihe ein Überspannungsableiter 54 nachgeschaltet ist, dessen anders Ende mit der zweiten Phase P2, bzw. dem PEN sowie dem zweiten Koppelkondensator 46 elektrisch in Verbindung steht. Die anderen beiden freien Enden des ersten Koppelkondensators 44 und zweiten Koppelkondensators 46 sind mit den beiden Enden einer im Übertrager 48 angeordneten ersten Spule 56 verbunden, die mit einer zweiten Spule 60 im nicht näher bezeichneten Gehäuse des Übertragers 48 untergebracht ist.

Die beiden Enden der zweiten Spule 60 des Übertragers 48 sind elektrisch leitend mit den beiden Anschlüssen der BNC-Buchse 28 verbunden.

Der erste und zweite Koppelkondensator 44, 46 dienen hierbei zusammen mit dem Übertrager 48 als Hochpassfilter für die Hochfrequenzsignale, der die 50 Hz Spannung des Niederspannungsstromnetzes 24 dämpft und von der Seite der zweiten Mittelspannungs-Koppeleinheit 26, bzw. dem Repeater 34, oder auch einem alternativ angeschlossenen Modem, fernhält, die mit der erfindungsgemäßen Niederspannungs-Einkoppeleinheit 32 vorzugsweise über die BNC-Buchse 28 verbunden sind.

5

Der Feinschutz 50 enthält eine erste Suppressor-Diode 62 und eine dieser in Reihe nachgeschaltete erste Schottky-Diode 64, die die beiden Enden der zweiten Spule 60 des Übertragers 48 miteinander verbinden. Parallel hierzu, jedoch mit umgekehrter Strom-Durchlassrichtung sind eine zweite Suppressor-Diode 66 und zweite Schottky-Diode 68 in Reihe geschaltet, die ebenfalls mit den beiden Enden der zweiten Spule 60 verbunden sind, um die Überspannungsreste auf unschädliche Werte zu dämpfen.

Bei der weiteren, in den Figuren 4 und 5 dargestellten Ausführungsform der Erfindung, bei drei Anschlussleitungen (Phase, Neutralleiter, Schutzleiter) zum Einsatz gelangen,

unterscheidet sich vorzugsweise lediglich der Grobschutz 142 in seinem Aufbau von der in in den Figuren 2 und 3 gezeigten Ausführungsform zum Anschluss an zwei Anschlussleitungen P1 und P2/PEN. Die übrigen Bauteile entsprechen denjenigen der Ausführungsform von Fig. 2 und 3 und werden zur Vermeidung von Wiederholungen nicht näher beschrieben.

Wie in Fig. 5 gezeigt ist, sind die Phase P1 und der Neutralleiter N beim Grobschutz 142 über einen ersten Varistor 152a und einen mit diesem in Reihe geschalteten ersten Überspannungsableiter 154a miteinander verbunden. In entsprechender Weise ist der Schutzleiter PE über einen zweiten Varistor 152b und einen mit diesem in Reihe geschalteten Überspannungsableiter 154b mit der Phase P1, und über einen dritten Varistor 152c und einen diesem in Reihe nachgeordneten dritten Überspannungsschutz 154c mit dem Neutralleiter N verbunden. Hierdurch ist jede der drei Anschlussleitungen P1, N, PE über einen Varsitor 152 und nachgeschalteten Überspannungsableiter 154 mit jeder der anderen beiden Anschlussleitungen verbunden, wodurch ein wirkungsvoller Überspannungsschutz geschaffen wird, der z.B. durch Blitzeinschläge etc. im Niederspannungs-Stromnetz 24 hervorgerufene Überspannungen wirksam vom Repeater 34, bzw. von der zweiten Mittelspannungs-Koppeleinheit 26 fernhält.

# Liste der Bezugszeichen

2	Rechner
4	TK-Netzwerk
6	erste Powerline-Datenübertragungseinrichtung
8	Leitungen
10	BNC-Buchsen
12	BNC-Leitungen
14	erste Mittelspannung-Koppeleinheit
16	Leitungen
18	Mittelspannungs-Stromnetz
20	Trafostation
22	Leitungen
24	Niederspannungs-Stromnetz
26	zweite Mittelspannungs-Koppeleinheit
28	BNC-Buchse
30	BNC-Leitung
32	Niederspannungs-Einkoppeleinheit
34	Repeater/Zwischenverstärker
36	zweite Powerline-Datenübertragungseinrichtung
37	T-förmige Verbindungsleitung
38	Datenleitung
40	Anwender-Rechner
42	Grobschutz bei Ausführungsform von Fig. 2 und 3
44	erster Koppelkondensator
46	zweiter Koppelkondensator
48	Übertrager
50	Feinschutz
52	Varistor
54	Überspannungsableiter

erste Spule im Übertrager 56 zweite Spule im Übertrager 60 erste Suppressor-Diode 62 erste Schottky-Diode 64 zweite Suppressor-Diode 66 68 zweite Schottky-Diode erster Varistor 152a 152b zweiter Varistor 152c dritter Varistor erster Überspannungsableiter 154a zweiter Überspannungsableiter 154b dritter Überspannungsableiter 154c erste Phase P1 P2 zweite Phase kombinierter Schutzleiter/Neutralleiter

PE

N

Schutzleiter

Neutralleiter

10

15

#### **Ansprüche**

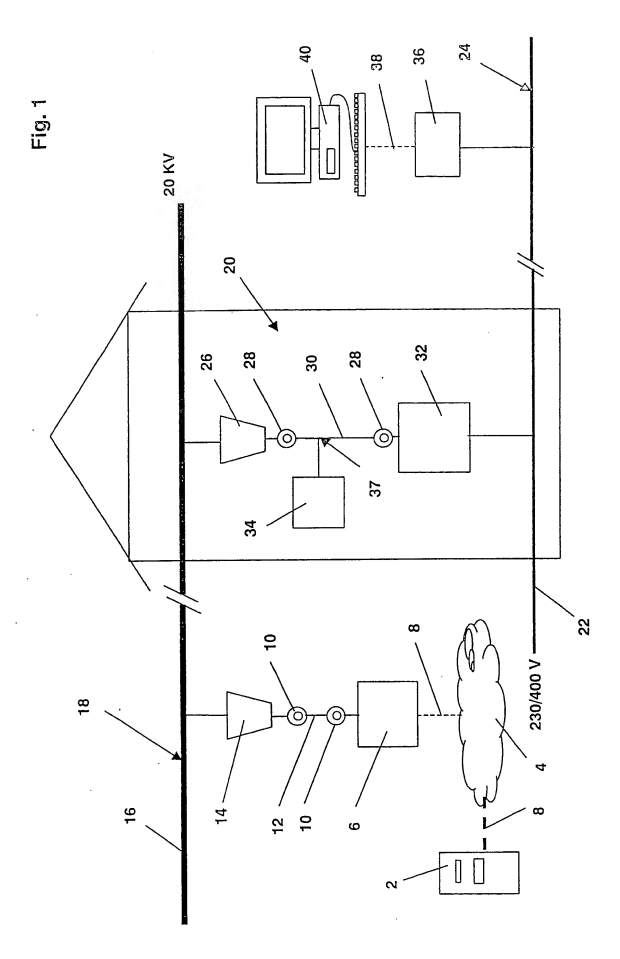
- 1. Anordnung zur leitungsgebundenen Übertragung von Daten über ein Stromnetzwerk, welches ein Mittelspannspannungs-Stromnetz (18) und ein mit diesem über eine Trafostation (20) gekoppeltes Niederspannungs-Stromnetz (24) umfasst, wobei die Daten über eine erste Powerline-Datenübertragungseinrichtung (6) in Hochfrequenzsignale konvertiert, die Hochfrequenzsignale über eine erste Mittelspannungs-Koppeleinheit (14) in das Mittelspannungs-Stromnetz (18) eingekoppelt, die Hochfrequenzsignale nach ihrer Übertragung über das Mittelspannungs-Stromnetz (18) durch eine zweite Mittelspannungs-Koppeleinheit (26) aus diesem ausgekoppelt und nach ihrer Übertragung über das Niederspannungs-Stromnetz (24) durch eine zweite Powerline-Datenübertragungseinrichtung (36) einem Anwender-Rechner (40) in Form von weiterverarbeitbaren Datenpaketen bereitgestellt werden, dadurch gekennzeichnet, dass eine Niederspannungs-Einkoppeleinheit (32) vorgesehen ist, welche die aus dem Mittelspannungs-Stromnetz (18) ausgekoppelten Hochfrequenzsignale unmittelbar in das Niederspannugs-Stromnetz (24) einkoppelt, ohne diese zuvor in Datenpakete zu konvertieren.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Ausgang der Mittelspannungs-Auskoppeleinheit (26) mit einem 20 Zwischenverstärker (34) zur selektiven Verstärkung der den Datenpaketen entsprechenden Hochfrequenzsignale verbunden ist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, 25 dass der Zwischenverstärker (34) über eine T-förmige Verbindungsleitung (37) mit

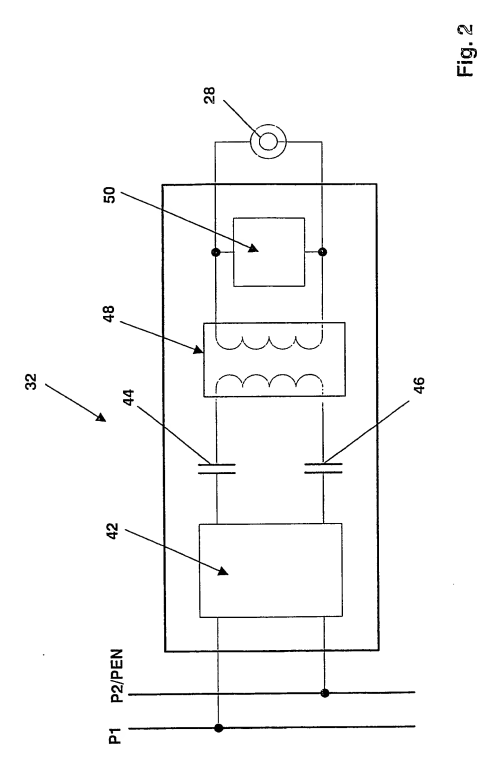
der zweiten Mittelspannungs-Koppeleinheit (26) verbunden ist.

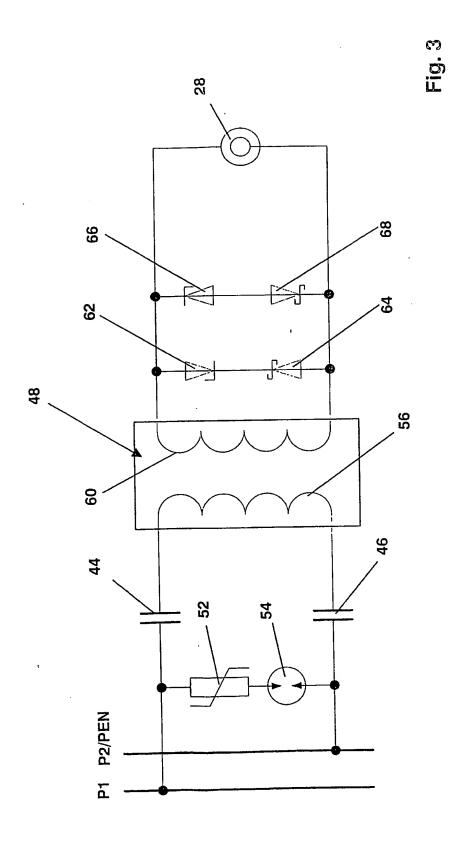
- 4. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass die Hochfrequenzsignale zwischen der zweiten Mittelspannungs-Koppeleinheit (26) und der Niederspannungs-Einkoppeleinheit (32) über BNC-Buchsen (28) und ein zugehöriges BNC-Kabel (30) übertragen werden.
- 5. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
   da durch gekennzeichnet,
   dass die Niederspannungs-Einkoppeleinheit (32) einen mit der Phase (P1) des
   Niederspannungs-Stromnetzes (24) verbundenen Grobschutz (42, 142) umfasst.
- Vorrichtung nach Anspruch 5,
   d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
   dass der Grobschutz (42) einen Varistor (52, 152) und einen mit diesem in Reihe geschalteten Überspannungsableiter (54, 154) umfasst.
- 7. Vorrichtung nach Anspruch 5 oder 6,
  20 da durch gekennzeichnet,
  dass die Niederspannungs-Einkoppeleinheit (32) einen ersten Koppelkondensator
  (44) umfasst, der mit seinem einen Ende mit einer ersten Phase (P1) des
  Niederspannungs-Stromnetzes (24) sowie dem Varistor (54, 154) verbunden ist.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 7,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  dass die Niederspannungs-Einkoppeleinheit (32) einen zweiten Koppelkondensator
  (46) umfasst, der mit seinem einen Ende mit einer zweiten Phase (P2) oder dem kombinierten Schutzleiter/Neutralleiter (PEN) des Niederspannungs-Stromnetzes (24)
  verbunden ist.

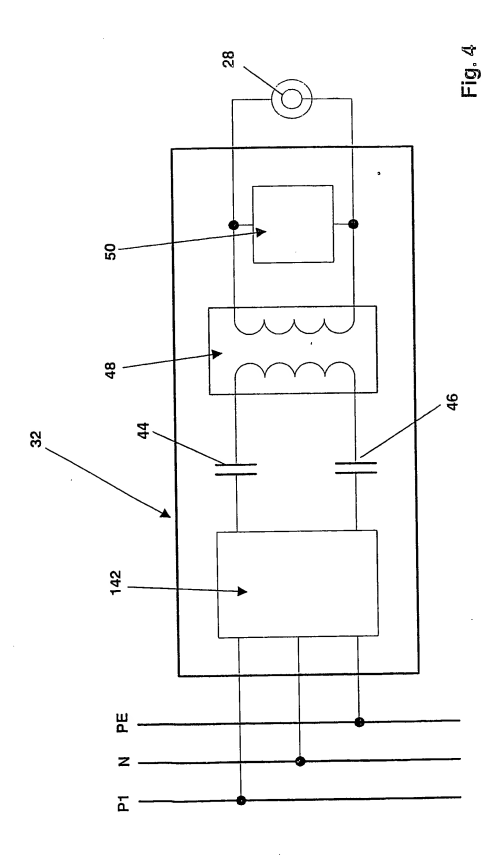
10

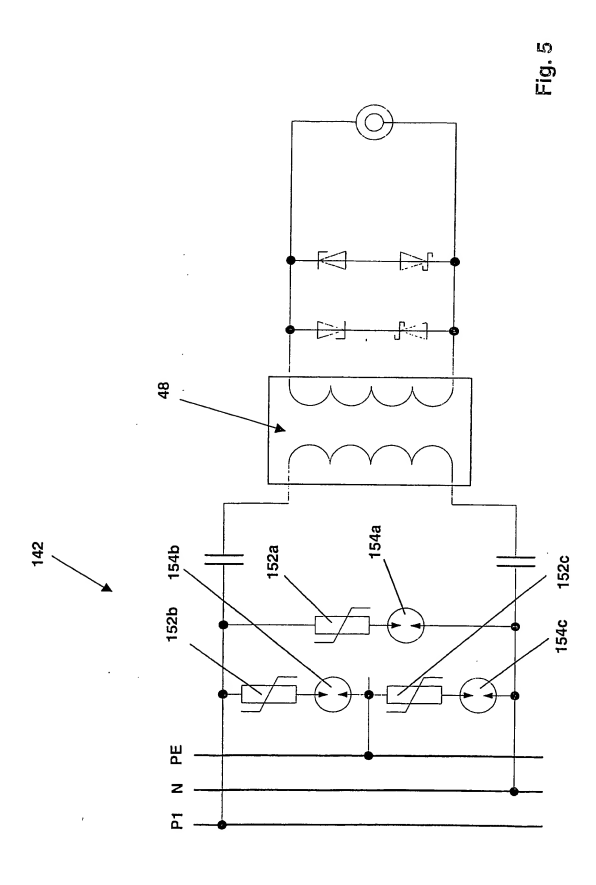
- 9. Vorrichtung nach Anspruch 7 und 8, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Niederspannungs-Einkoppeleinheit (32) einen Übertrager (48) umfasst, der mit den anderen freien Enden des ersten und zweiten Koppelkondensators (44, 46) zur Bildung eines Hochpassfilters verbunden ist.
- 10. Vorrichtung nach Anspruch 9, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, dass die Niederspannungs-Einkoppeleinheit (32) einen Feinschutz (50) umfasst, der den Übertrager (48) mit der zweiten Mittelspannungs-Koppeleinheit (26) verbindet.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 2 und 12,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  dass die Niederspannungs-Einkoppeleinheit (32) eine BNC-Buchse (28) umfasst,
  deren Pole elektrisch mit dem Feinschutz (50) verbunden sind.
- 12. Vorrichtung nach Anspruch 10 oder 11,
  d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
  dass der Feinschutz (50) eine erste in Reihe geschaltete Suppressordiode (62) und
  erste Schottky-Diode (64) sowie eine zweite in Reihe geschaltete Suppressordiode
  (66) und zweite Schottky-Diode (68) umfasst, wobei die Strom-Durchlassrichtungen
  der ersten und zweiten Suppressordioden (62, 66) entgegengesetzt zueinander
  verlaufen.











## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP 03/06969

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04B3/56 H04B3/58

-According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - H04B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant necesses	Relevant to daim No.
Calegory -	Onanon or cocoment, with moreation, where appropriate, of the	e ielevalii possages	The level it to Claim 140.
X	US 6 396 392 B1 (ABRAHAM CHARL 28 May 2002 (2002-05-28)	ES)	1-3
Y	column 7, line 33 -column 9, 1 figure 2	ine 12;	4,5
Y	US 6 252 755 B1 (WILLER BERND) 26 June 2001 (2001-06-26) column 3, line 58 -column 4, l	ine 65	4,5
Α	US 5 949 327 A (BROWN PAUL A) 7 September 1999 (1999-09-07) column 13, line 47 -column 14,	line 26	1-12
<b>A</b> .	US 4 890 089 A (SHUEY KENNETH ( 26 December 1989 (1989-12-26) column 2, line 14 - line 24 	C) -/	1-3
χ Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are liste	od in annex.
'A' docum consk 'E' earlier filing o 'L' docum which citatio 'O' docum other 'P' docum	ant defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance documents but published on or after the International date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the International filing date but han the priority date claimed	"T" later document published after the in or priority date and not in conflict wind clied to understand the principle or invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot he inventive step when the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obvin the art.  "&" document member of the same pater	th the application but theory underlying the eclaimed invention to be considered to document is taken alone eclaimed invention inventive step when the more other such doculous to a person skilled
Date of the	actual completion of the International search	Date of mailing of the international s	earch report
3	1 October 2003	07/11/2003	
Name and	malling address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Authorized officer  De Iulis, M	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati Application No
PCT/EP 03/06969

T 2 (2	DOUBLE TO CONCIDENT TO DE DEL FLANT	
	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
А	WO 00 49726 A (OECHSLE WALTER ;SIEMENS AG (DE)) 24 August 2000 (2000-08-24) abstract	1-12

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internati Application No
PCT/EP \_03/06969

	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	6396392	B1	28-05-2002	AU BR CA CN EP	6475401 0106656 2380322 1381127 1208692	A Al T Al	03-12-2001 02-04-2002 29-11-2001 20-11-2002 29-05-2002
				HU	0202839		28-12-2002
				TW	511341		21-11-2002
				WO US	0191437 2002071452		29-11-2001
				ZA	2002071452		13-06-2002 19-02-2003
	<u>ے بی بہر سے 100 میں میں میں میں میں میں میں میں میں میں</u>						
US	6252755	B1	26-06-2001	AU	4068900		05-03-2001
				BR	0012861		16-04-2002
				CN Ep	1369145 1219041		11-09-2002 03-07-2002
				JP	2003516649		13-05-2003
				WO	0111798		15-02-2001
115	5949327		07-09-1999	AU	694263	R2	16-07-1998
00	33433 <b>L</b> 7	7	07 05 1555	AU	3351695		22-03-1996
				BG	101332		30-01-1998
		•		BR	9508810		30-12-1997
				CA	2197310		07-02-1996
				CZ	9700560		18-02-1998
				EP	0782794		09-07-1997
				FI	970805		26-02-1997
	•			MO	9607245		07-03-1996
				GB	2307158		14-05-1997
				HK	1006380		14-04-2000
	,	•		HU	76947		28-01-1998
		•*		JP NO	10504948 970839		12-05-1998 15-04-1997
	•			NZ	291868		28-07-1998
				PL	318808		07-07-1997
			·	ZA	9507156		25-02-1997
us Us	4890089	Α	26-12-1989	NONE		·	
WO	0049726	A	24-08-2000	DE	19907095	C1	07-12-2000
				AU	3417300	Α	04-09-2000
				WO	0049726		24-08-2000
				DE	29914236		30-03-2000
				DE	29923988		02-08-2001
				EP	1151552	Δ1	07-11-2001

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Yes Aktenzeichen PCT/EF 03/06969

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04B3/56 H04B3/58

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation.und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 H04B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 6 396 392 B1 (ABRAHAM CHARLES) 28. Mai 2002 (2002-05-28)	1-3
Υ	Spalte 7, Zeile 33 -Spalte 9, Zeile 12; Abbildung 2	4,5
Υ	US 6 252 755 B1 (WILLER BERND) 26. Juni 2001 (2001-06-26) Spalte 3, Zeile 58 -Spalte 4, Zeile 65	4,5
Α	US 5 949 327 A (BROWN PAUL A) 7. September 1999 (1999-09-07) Spalte 13, Zeile 47 -Spalte 14, Zeile 26	1-12
A	US 4 890 089 A (SHUEY KENNETH C) 26. Dezember 1989 (1989-12-26) Spalte 2, Zeile 14 - Zeile 24	1-3
	-/	

<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht eis auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 07/11/2003
Bevolimächtigter Bediensteter  De Iulis, M

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation as Aktenzeichen
PCT/EP 03/06969

ategorie	ing) - ALS-WESENTLICH-ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	WO 00 49726 A (OECHSLE WALTER ;SIEMENS AG (DE)) 24. August 2000 (2000-08-24) Zusammenfassung	1-12
		·
	,	
	•	

## IN I EKNA I IUNALEK KEUNEKUNENBEKIUN I

Angaben zu Veröffentlichungeh $_{\text{total}}$  zur selben Patentfamille gehören

Internation s Aktenzelchen
PCT/EP 03/06969

im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er)-der Patentfamille		Datum der Veröffentlichung
US 6396392	B1	28-05-2002	AU	6475401		03-12-2001
			BR	0106656		02-04-2002
			CA	2380322		29-11-2001
			CN	1381127		20-11-2002
			EP	1208692		29-05-2002
			HU	0202839		28-12-2002
			TW			21-11-2002
		•	MO	0191437		29-11-2001
			US	2002071452		13-06-2002
			ZA 	200201397	A 	19-02-2003
US 6252755	B1	26-06-2001	AU	4068900		05-03-2001
			BR	0012861		16-04-2002
			CN		T	11-09-2002
			EP	1219041		03-07-2002
			JP		T	13-05-2003
			WO	0111798	A1	15-02-2001
US 5949327	Α	07-09-1999	AU	694263		16-07-1998
			ΑU	3351695		22-03-1996
			BG	101332		30-01-1998
			BR		A	30~12~1997
			CA		A1	07-02-1996
		•	CZ	9700560		18-02-1998
			EP	0782794		09-07-1997
			FI		A	26-02-1997
			WO		A1	07-03-1996
			GB	2307158		14-05-1997
			HK	1006380		14-04-2000
			HU JP	76947		28-01-1998
•			NO	10504948 970839	T	12-05-1998
,			NZ	291868		15-04-1997 28-07-1998
		•	PL	318808		07-07-1998
			ZA	9507156		25-02-1997
US 4890089	Α	26-12-1989	KEIN	 E		
WO 0049726	Α	24-08-2000	DE	19907095	C1	07-12-2000
			ĀŪ	3417300		04-09-2000
			WO	0049726		24-08-2000
			DE	29914236		30-03-2000
			DE	29923988		02-08-2001
			ĒΡ		A1	07-11-2001